

# STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN

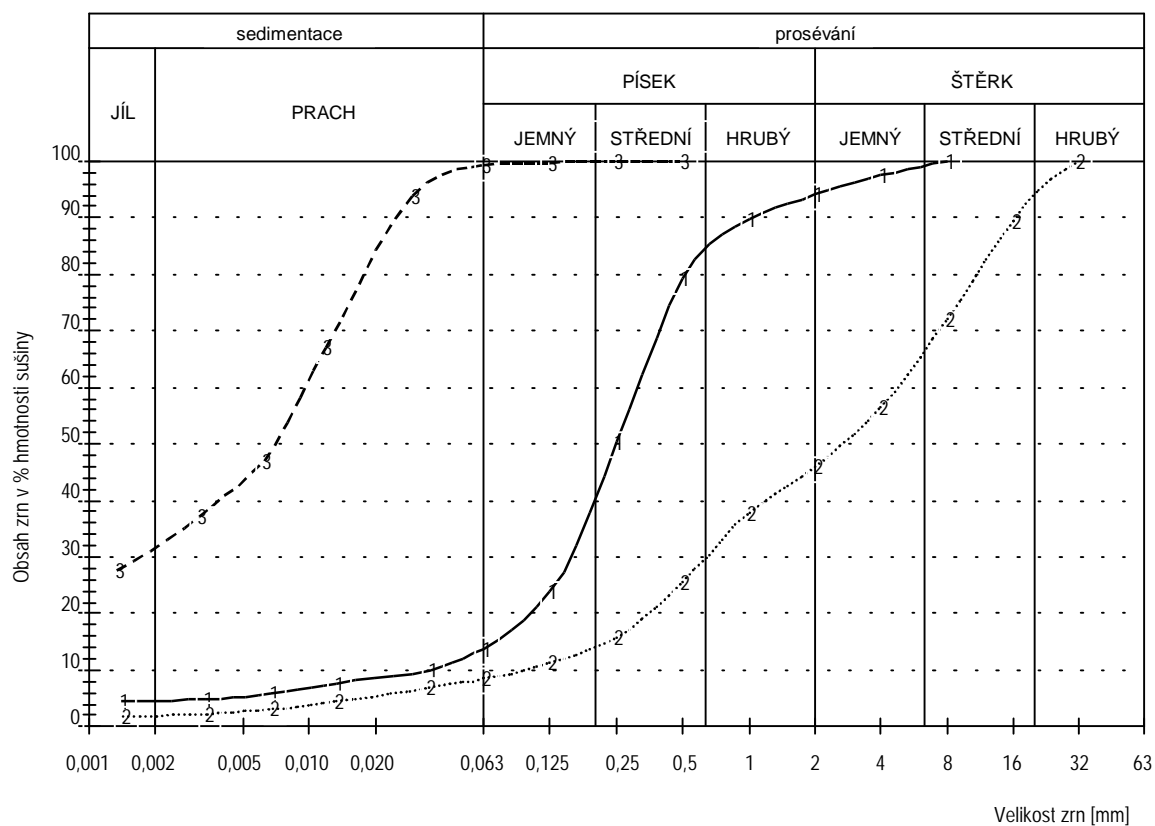
dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4

Název akce: Hodonín - kulturní centrum  
 Číslo akce : 127369

Datum: 10/2012

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	$r_s$ [Mgm <sup>-3</sup> ]	Jíl	Prach	Písek	Štěrk	Zrna < 0,063mm [%]
18283	KS -1	1,6	2,65	4	10	80	6	14
18320	J -101	9,5 -9,7	2,65	2	6	38	54	8
18321	J -101	12,5 -12,7	2,73	32	67	1	0	99

VZOREK	d10	d20	d30	d40	d50	d60	d70	d80	d90	d100 - [mm]
18283	3,5E-2	1,0E-1	1,6E-1	2,0E-1	2,5E-1	3,1E-1	3,9E-1	5,2E-1	1,0E+0	8,0E+0
18320	9,5E-2	3,5E-1	6,5E-1	1,2E+0	2,7E+0	4,8E+0	7,3E+0	1,1E+1	1,6E+1	3,2E+1
18321			1,7E-3	3,9E-3	7,1E-3	9,6E-3	1,3E-2	1,8E-2	2,5E-2	5,0E-1



VZOREK: 18283 1 ——— 18321 3 - - - - -  
 18320 2 ..... 18321 2 - - - - -

Zpracoval: Ing.V.Křetinský

**STANOVENÍ ZRNITOSTI ZEMIN**

dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4 a zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2, ČSN 73 6133

Název akce: Hodonín - kulturní centrum  
Číslo akce : 127369

Datum: 10/2012

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	ČSN EN ISO		Cu[-]	Cc[-]	k [m/s]
			14688-2	ČSN 73 6133			
18283	KS -1	1,6	Sa	S3 S-F	8,8	2,2	1,9E-5
18320	J -101	9,5 -9,7	saGr	G3 G-F	50,5	0,9	3,3E-4
18321	J -101	12,5 -12,7	siCl	F8 CH			<3,0E-8

VZOREK	Vhodnost do násypu			Vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)		
	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná	nevhodná	podmíneč. vhodná	vhodná
18283			X		X	
18320			X			X
18321	X			X		

k - stanoven metodou Mallet - Pacquant